## SKIN COSMETIC

**Publication number:** 

JP62164609

**Publication date:** 

1987-07-21

Inventor:

MOTOI TOSHIYUKI

Applicant:

KANEBO LTD

Classification:

- international:

A61K8/67; A61K8/30; (IPC1-7): A61K7/00

- european:

A61K8/67H; A61K8/67L

Application number:

JP19860005881 19860114

Priority number(s):

JP19860005881 19860114

Report a data error here

#### Abstract of **JP62164609**

PURPOSE:To provide a cosmetic containing a specific ascorbic acid derivative and a vitamin E compound as active components, free from undesirable side- effect and skin irritation, storable over a long period and exhibiting excellent effect to prevent chapping and aging of skin. CONSTITUTION:The objective cosmetic contains (A) one or more ascorbic acid derivatives of formula (at least one of X1, X2, X3 and X4 is pivaloyl and the others are H) and (B) one or more compounds selected from vitamin E, vitamin E acetate, vitamin E nicotinate and vitamin E orotate. The ratio of A:B is preferably 3:1-1:2. The compound of formula is e.g. 2-O-pivaloylascorbic acid, etc., and its amount is preferably 0.5-3wt% based on the whole cosmetic. The amount of the vitamin E compound is preferably 0.1-2wt%.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-164609

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987) 7月21日

A 61 K 7/00

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

の発明の名称 皮膚化粧料

②特 願 昭61-5881

②出 願 昭61(1986)1月14日

砂発 明 者 元 井 利 幸 小田原市高田大字北ノ前139番地の6砂出 願 人 鐘 紡 株 式 会 社 東京都墨田区墨田5丁目17番4号

明 知 一 数

- 1. 発明の名称 皮府化粧料
- 2.特許額求の範囲
  - (1) 下配一般式

(式中、 X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, X<sub>8</sub>, X<sub>4</sub> のうち少なくとも1つはピパロイル基を示し、残余は水紫原子を示す。)

で表わされるアスコルビン酸誘導体の少なくとも一つと、ビタミンE、ビタミンEアセテート、ビタミンEニコチネート、ビタミンEオロテートからなる群から選択された化合物の少なくとも一つとを配合してなる皮膚化粧料。

8. 発明の詳細な説明

## (産薬上の利用分野)

本発明は、後記特定のアスコルビン酸誘導体とビタミンE系化合物を含有する皮膚化粧料に関し更に辞しくは、人体に好ましくない副作用や皮膚刺激を有さず、長期保存しても安定で、しかも優れた肌荒れ防止効果、皮膚の老化防止効果および優れた突白効果を同時に発現、付与し得る皮膚化粧料に與する。

### (従来の技術)

老化した皮膚は柔軟性、弾力性を失い、皮膚のシワが増大し、乾燥して滑らかさのない荒れ肌で、 角質細胞剝離現象が慰められる。

粒近、皮膚老化防止に関する化粧料が値かに提 築されているが、十分な効果を有するものが見あ たらない。

一方、日焼けした肌を健常な肌色に回復するには、 均加形成しているメラニン色糸の故色部白やメラニン生成過程でのチロシナーせ活性の阻 事等が必要であるとされている。

てれらの原理を応用した美白化祉料の沿性物質

として、いくつかのアスコルビン酸誘導体が研究され、アスコルビン酸の 3 ーモノ直鎖脂肪酸エステル、 2 , 6 ージ直鎖脂肪酸エステル等が提案されている(特公昭 4 5 ー 2 3 6 3 4 号)。しかしながら、化粧料に応用した場合、経日安定性に問題があったり、応用した場合、経口安定性に問題があったり、を見の原因となったり、また優れた美白効果が得られないという欠点がある。

このように、皮膚老化防止効果と美白効果を発現、付与し得る優れた皮膚化粧料は未だ見られない。

#### (発明が解決しようとする問題点)

本発明の目的は、長期保存しても安定で、変色、変臭、活性低下等を起こすことなく、使用時には皮膚刺激なく良好な懸触を与えながら身体を英化し、魅力を増し、皮膚をすこやかに保ち、皮膚老化防止効果と美白効果とを同時に発現、付与し得る優れた皮膚化粧料を提供することにある。

( 問題点を解決するための手段 ) 上述の目的は、

- O ーピバロイルアスコルピン酸、3 - O ーピバロイルアスコルピン酸、5 - O ーピバロイルアスコルピン酸。2、6 - ジーO ーピパロイルアスコルピン酸。3、6 - ジーO ーピパロイルアスコルピン酸。5、6 ージーO ーピパロイルアスコルピン酸。2、3 - ジーO ーピパロイルアスコルピン酸。2、5、6 ートリーO ーピパロイルアスコルピン酸。3、5、6 ートリーO ーピパロイルアスコルピン酸。2、8、5、6 ーテトラーO ーピパロイルアスコルピン改等である。

本発明において、前記のピパロイルアスコルビン酸は、各々単独でもしくはその2つ以上の混合物として皮膚化粧料蒸剤に配合される。その配合量は、皮膚化粧料の形態(湿類)によって異なるけれども、総括的な配合量は、当該化粧料の処方成分全量を基準として(以下同様)、通常0.05~10取量%の範囲内である。

本発明に使用する前記のピタミンE系化合物と

下記一般式

で表わされるアスコルビン酸誘導体(以下、便宜上ピパロイルアスコルビン酸という)の少なくとも一つと、ビタミンE、ビタミンEアセテート、ビタミンEニコチネート、ビタミンEオロテート
(以下便宜上、ビグミンE系化合物という)
れた化合物の少なくとも一つとを配合してなる皮膚化粧料によって選成される。

本発明に使用する前配のピパロイルアスコルビン酸は、例えばアスコルビン酸とピパリン酸、またはアスコルビン酸とピパロイルクロリドとを反応させることによって得られる。

前記のピパロイルアスコルピン酸としては、2

しては、ビタミンE、ビタミンEアセテート、ビタミンEのサホート、ビタミンEオロテール、アートコフェロール、βートコフェロール、βートコフェロールはこの超合物を指す。これらのビタミンE系化合物は、各々単独でもしてはその2つ以上の混合物と配合はは、通常0.01~5型盤%の範囲内は配合はは、好ましくは0.1~2型盤%の範囲内である。また、ピパロイルアスコルビン酸(A)とビタミンE系化合物(B)との配合剤合は、(A):(B)=3:1~1:2の範囲が好ましい。

本発明の皮膚化粧料の剤型は、特に限定されるものでなく、クリーム状、乳液状、ローション状、パウダー状等々の通常の化粧料の剤型を適用することが出来る。

本発明の化粧料は、他の成分として、乳化剤、油性物質、保湿剤、香料、防腐剤、着色料、皮膚栄養剤などを本発明の目的を達成する範囲内で油宜配合し得る。

#### (発明の効果)

本発明の皮膚化粧料は、皮膚機能を亢進し、肌のしわを防止し、肌理(きめ)とまかなかつはりのある皮膚にすると共に、優れた美白効果等を発現し得る。

#### (作用)

本発明におけるピバロイルアスコルビン酸は、
適度な製水性と製油性を有し化粧料の系中での安
定性、化粧料蒸材との相溶性、乳化性、人体に対
する安全性が高く良好であるので、皮膚化粧料の
処方設計が容易となり、そして経日安定性が良好
で、皮膚刺激なくフィーリングの良い良好な懸触
を与える化粧料を拠供することができる。

本発明の皮膚化粧料を皮膚に塗布すると前配ピパロイルアスコルピン酸は速やかに皮脂中に溶解、拡散して容易に皮内に浸透して、皮膚粗粒の活性および代謝を促進する。そして、同様に皮内に浸透したピタミンE系化合物との相補的、相乗的な作用により、前記の顕著な効果を奏し得る。

## (実施例)

## (2) 官能効果のパネルテスト

50名の中年(80~50才)女子パネラーの 類面に試料を1日2回、2ヶ月間連続盤布し、パ ネラー本人が試験開始前および終了後の皮膚の状 個を、「しわ伸ばし効果」、「はりに対する効果」、 「きめに対する効果」につきそれぞれ評価した。

#### (3) 美白効果のパネルテスト

日焼けに悩む被験者(女子)20名のパネラーに試料を毎日朝・夕一回2ヶ月堕布し、「有効」、「やや有効」または「無効」のいずれかをパネラー本人が判定した。

#### (4) 皮的色明度回设试装

被試験者20名の背部皮膚にUV-B領域の紫外線を設小紅斑盤の2倍違照射し、1週間の後、その照射部に試料塗布部位と非塗布部位とを設定して各々の皮膚の基準明度(Vo値、Vo′値)を砂定した。引続いて塗布部位には試料を1日1回ずつ8ヶ月間運統塗布し、18週間後の塗布部位及び非ଭ布部位の皮膚の阴度(Vn …値、 Vn′…値)を砂定して、第1股の判定基準により、皮膚色の

以下、実施例について説明する。

なお、実施例に示す%とは批益%を意味する。 実施例に記載の角質圏のターンオーバー速度測定方法、官能効果のパネルテスト、美白効果のパネルテスト、美白効果のパネルテスト、皮膚明度回復試験法は下記の通りである。

### (1) 角質圏のターンオーバー速度測定方法

## 回復評価を実施した。

尚、皮膚の明度(V値)は高速分光色彩計で測定して得られたマンセル値より算出した。また、評価は被試験者 2 0 名の 1 8 週間後の評価点の平均値で示した。

第 1 表

評価点	判 定 基 準
	18週間後の皮膚明度の回復
	が下式を過足する試料。
	$\Delta V - \Delta V' \ge 0.15$
5	⊿ V … 塗布部位の回復値
	$(v_n - v_o)$
	⊿ V′…非逸布部位の風復値
	( v <sub>n</sub> ' - v <sub>o</sub> ' )
4	0. 1 5 $> 4$ V $-4$ V $' \ge 0$ . 1
8	0. 1 > 4 V − 4 V ′ ≥ 0. 0 5
2	$0. \ 0 \ 5 > 4 \ V - 4 \ V' \ge 0$
. 1	0 > 4 V - 4 V'

奖施例1~4、比较例1~4

(二層型ローション)

下記の組成に於いて第2、8数に示す通りにアスコルビン酸の誘導体とビタミンE系化合物の個類及び配合数を変えて、実施例、比較例である二層型ローションを顕製して諧試験を実施した。その結果を第2、8数に示した。

紅 成

	原 料 成 分	配合盤(wt%)						
(A)	o アスコルビン鼓跳導体	第 2,8表に配成						
(1)	ο ビタミンE茶化合物	"						
	○オリーブ 仙	1 5. 0						
(B)	○ ミリスチン酸イソプロピル	5. 0						
	○ ポリオキシエチレンノニルフェニール エーテル	0. 5						
	o グリセリン	5. 0						
(C)	o メチルパラペン	0. 1						
(0)	o エタノール	7. 0						
	○稍版水	総組を100.0と する拠数						

### 第 2 安

項目	アスコルピン酸 誘 導 体 (配合型)wt%	ビタミンE 系化合物 (配合量)wt%	官(有効しかはし	,	果 得た人致) き め	角質層の ターン オーバー 速 (日数)	皮膚色明度 回復試験	美白効果 (有効な 結果を梅 た人数)
比較例	6-0-ステアロイル アスコルピン酸 ( 1.5 )	_	1	1	1	1 5.5	1.8 0	2
" 2	2, 6ージーOー パルミトイル アスコルピン酸 (1.5)	_	2	8	2	1 5.8	1.8 5	. 8
" 8		ヒタミンB アセテート ( 0.5 )	0	0	0	1 5.4	1.60	0
4	_	ビタミンE オロテート ( 0.5 )	4	8	5 .	1 5.0	1.50	0
<b>契加例</b> 1	6-0-ピパロイル アスコルピン酸 ( 1.5 )	αートコ フェロール (0.5)	4 5	4 5	4 8	1 3.2	8.9 0	1 8

第 8 表

項目	アスコルピン酸 跣 導 体 (配合扱)wt%	ビタミンE系化合物 (配合量)W t %	官 (有効/ し わ 伸ばし	,	得た人数 )	角 <b>貨</b> 値のターン オーバー速度 (日数)	皮腐色明度 回復試験	美 白 効 果 (有効な起果 を得た人数)
<b>吳</b> 施 例	2, 6-ジーOー ピパロイル アスコルピン酸 (1.5)	ビタミンEア <del>セテー</del> ト ( 0.5 )	4 6	4.7	4 6	1 2.8	4.05	1 9
8	2, 5, 6ートリー Oーピパロイル アスコルピン酸 (1.5)	ビタミンEニコチネート ( 0.5 )	4.8	4 4	4 4	1 8.0	8.97	18
" 4	2, 8, 5, 6ー テトラーOー ピパロイル アスコルピン酸 (1.5)	ビタミンEオロテート ( 0.5 )	4 4	4 5	4 5	1 8.8	8.98	1 8

実施例5~7、比較例5~6

(スキンクリーム)

実施例 1 と同様に、下記の組成に於いて租々の 実施例、比較例のスキンクリームを調製して諸試験を実施した。その結果を第 4 表に示した。

組 成

,		
	原 料 成 分	配合盐 (wt%)
(A)	。アスコルピン酸誘導体	第4数乙能%
(A)	° ピタミンE系化合物	"
	° スクアラン	1 0. 0
	○オリーブ袖	1 0.0
	○ 閻型パラフィン	5. 0
(B)	o セタノール	4. 0
	<ul><li>ソルピタンモノステアレート</li></ul>	1. 0
	c ポリオキシエチレン ソルピタン モノステアレート	1. 2
	· グリセリン	5. 0
(C)	º メチルパラベン .	0. 1
	° 科製水	殁业

# 特開昭62-164609 (6)

第 4 安

項目	アスコルピン酸 話 導 体	ビタミンE系化合物		B 効 果 5果を得た		角質階のターン	皮膚色明度	美白効果
74	(配合達) wt%	(配合服) wt%	し わ 伸ばし	はり	きめ	オーバー選奨		(有効な結果 を得た人数)
比較例 5	6-0-ステアロイル アスコルピン酸 ( 0.5 )	-	1	1	1	1 5.5	1.84	2
" 6	. –	aートコフェロール (1.0)	8	2	4	1 5. 2	1.5 5	0
<b>奖施例</b> 5	2, 6 -ジー() - ピパ ロイルアスコルピン酸 (0.5)	ビタミンEニコチネート (1.0)	4 7	4 8	4 7	1 2.6	4.1 0	1 9
<i>"</i>	同 上 (0.5)	ピタミンEオロテート ( 1.0 )	4 8	4 9	4 8	1 2.5	4.15	1 9
7	2, 5, 6ートリーQ ーピパロイルアスコル ピン酸 (0.25) 2,3,5,6ーテトラー Oーピパロイルアス コルピン酸 (0.25)	ピタミンEア <del>セテート</del> (1.0)	4 2	4 8	4 2	1 8.4	4.02	1 8